

# 四川大学图书馆学者学术影响力分析报告

## 一、报告数据来源及基本结论

### (一) 数据来源及方法说明

本报告数据来自中国知网和 Web of Science 核心合集 A&HCI 索引数据库。

本报告采取期刊分析法，具体操作方式为：选择 XX 领域代表性重要期刊，对其在 2016.09.30-2020.09.30 期间刊载论文的作者情况进行分析，并比较和评价四川大学 XX 学院 XX 老师的学术影响力。经咨询专家，确定选择三本 CSSCI 中文期刊《XX》、《XXX》、《XXXX》，以及五本 A&HCI 外文期刊《XXX》、《XXX》、《XXX》、《XXX》、《XXX》进行分析。

在中国知网数据库中进行检索，检索式为：略。检出文献 XX 篇。

在 A&HCI 数据库中进行检索，检索式为：略。检出文献 XX 篇。

检索时间为 2020 年，检索结果一致。

在数据库中对检索结果进行作者分析，由于数据库对论文作者人名消歧无法做到完全准确，因此也采用了人工比对的方式对作者进行分析，报告结果仅供参考。

### (二) 基本结论

经统计，在 2016.09.30~2020.09.30 期间，XXX 在 XXX 领域三本重要 CSSCI 刊物上发表论文 XX 篇，在所有作者中排名第 XX 位。从作者署名情况来看，黎海超的 XX 篇论文均以第一作者身份发表。

从论文总量来看，XXX 近五年发表 A&HCI 论文 XX 篇，与其他三位学者并列中国学者中的第二位。从作者署名情况来看，XXX 的 XX 篇论文均为第一作者或通讯作者，仅次于 XX 大学的 XXX，在所有中国学者中排名第二。

## 二、XXX 领域代表性重要期刊发文对比

### (一) 中文重要期刊发文对比

### (二) 外文要期刊发文对比

## 三、XXX 老师发表论文详细情况

数据库 收录	编号	标题	作者	期刊	年份卷期 页码
CSSCI	1				
A&HCI	2				